١.

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特许出酿公開

®公開特許公報(A)

昭61 - 115187

做別配号 母公開 昭和61年(1988)6月2日 @Int.CI.⁴ 庁内整理器号 G 06 K 19/00 B 41 M 5/26 G 11 B 7/24 6711-5B 7447-2H B-8421-5D※客査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

会発明の名称 光記録カード

> **1044** 颐 昭59-236192 願 昭59(1984)11月9日

仍発 明 岩 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケイ株 式会社内 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケイ株 輝 文 式会社内 洋 東京都台東区台東1丁周5番1号 東京磁気印刷株式会社

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケイ株式 源 人

東京磁気印刷株式会社 多出 願 人 砂代 理 人 弁理士 石井 限一 最終質に続く

東京都台東区台東1丁目5番1号

3、発明の詳細な説明

し、発明の名称

カード状の延安上に光吸収可え桝部中に分散 上記光記異器分が記録器とこの記録層を改布 したポリエステル系の高材とも有し、この医療 最前の発量

太益明此,是思维力一片,特にヒートモード

金行技術とその問題点

一般に、情報の記録的とび資金として単気記 としてキャッシュカードとして使用されている

舞台のように基気記録再集方式は、 韓国の記 精却および再記録を容易に行なうにとがで 使って、この方式を利用した磁気処象 ードは、意用されたり、または母石等による 农化奶生了西午冬,烧掉肉只饭往往纸印。 主 た。磁気結構カードは、磁気ベッドの観劇から

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-115187

(43) Date of publication of application: 02.06.1986

(51)Int.Cl.

G06K 19/00

B41M 5/26

G11B 7/24

// B42D 15/02

(21) Application number: 59-236192

(71)Applicant: TDK CORP

TOKYO JIKI INSATSU KK

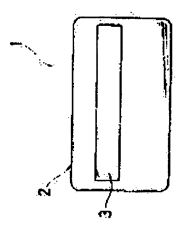
(22) Date of filing:

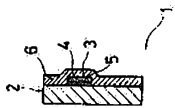
09.11.1984

(72)Inventor: NANBA NORIYOSHI

KAMIJO TERUFUMI HOSAKA HIROSHI MIMURA SHOHEI

(54) OPTICAL RECORDING CARD





(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an optical recording card having a good layer setting property of a recording layer, and an excellent printing characteristic to a substrate and a forming workability by having an optical recording section comprising a recording layer and a polyester base material applied to this recording layer and bonding this base material to a substrate.

CONSTITUTION: On a base plate 2, an optical recording section 3 is provided in a shape of stripe, the optical recording section 3 comprises a recording layer 4 and a polyester base material 5 applied to this recording layer and is bonded to the substrate 2 through this base material 5. The recording layer 4 is applied on the base material 5 and light absorbing materials are dispersed in a resin. As the light absorbing material, there are used various types of pigments such as carbon

black, metallic ultra-minute powder, or various types of oxides, and as resins, usually, there are used self-oxidation resins such as nitrocelulose, methyl styrene, or thermoplastic resins. An entire surface of the optical recording section 3 is sealed by the substrate 2 and a protecting material 6.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]